

# KEMOX

## Puissant nettoyeur concentré, sans danger

- Kemox est un nettoyeur concentré puissant pour enlever les laitances de ciment, les dépôts de rouille et restes de ciment.
- Kemox élimine également le calcaire, l'entartrage et les algues.
- Le produit se dilue à l'eau.
- Kemox contient des additifs spéciaux qui font que l'action corrosive sur les métaux est bien moindre que les acides conventionnels.
- Peut s'utiliser à l'intérieur et à l'extérieur moyennant une ventilation normale.
- Les surfaces traitées sont parfaitement renouvelées.
- Utilisation exempte de risques, rapide et économique.
- Les tensioactifs sont biodégradables à plus de 90 %.
- Pas de précautions particulières.

### APPLICATION

Bâtiment, maçonnerie de finition, commerces de dalles, briqueteries, piscines, entreprises de montage, plomberie et installations sanitaires, exploitations agricoles, entreprises de nettoyage, immeubles à appartements. D'une façon générale, là où dépôts de calcaire, voiles de ciment, oxydation légère posent un problème.

### MODE D'EMPLOI

Kemox s'utilise avec une brosse, en pulvérisation ou en bain. Kemox s'utilise dans la plupart des cas dilué dans l'eau. Pour compenser l'absorption par les briques, les murs secs doivent être mouillés avant l'application. Travailler de bas en haut pour éviter les traînées. Rincer ensuite à l'eau. En cas d'encrassement important, répéter le traitement.

### REMARQUES

Ne pas appliquer sur des surfaces galvanisées, le zinc, le magnésium, les plastiques durs (formica), certains types de chrome, de l'acier inoxydable (éventuellement procéder d'abord à un essai).

Toujours bien rincer. Pour plus de renseignements, consulter notre fiche de sécurité.

### CARACTERISTIQUES

Type : nettoyeur acide.

Couleur : bleu.

Odeur : cerise.

Densité : 1,05 g/cm<sup>3</sup>.

pH : < 1

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version 0250-1114

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(B) Frankrijklei 33, 2000 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be  
(NL) Vierlinghweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl  
(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de